

55 000 235    54 000 235    53 000 235    52 000 235    51 000 235    50 000 235    49 000 235    48 000 235    47 000 235    46 000 235    45 000 235    44 000 235    43 000 235    42 000 235    41 000 235    40 000 235    39 000 235    38 000 235    37 000 235    36 000 235    35 000 235    34 000 235    33 000 235    32 000 235    31 000 235    30 000 235    29 000 235    28 000 235    27 000 235    26 000 235    25 000 235    24 000 235    23 000 235    22 000 235    21 000 235    20 000 235    19 000 235    18 000 235    17 000 235    16 000 235    15 000 235    14 000 235    13 000 235    12 000 235    11 000 235    10 000 235    9 000 235    8 000 235    7 000 235    6 000 235    5 000 235    4 000 235    3 000 235    2 000 235    1 000 235    0 000 235

Reagents that regulate human transmembrane serine protease activity and reagents that bind to human transmembrane serine protease gene products can be used to regulate extracellular matrix degradation. Such regulation is particularly useful for treating COPD, metastasis of malignant cells, tumor angiogenesis, inflammation, atherosclerosis, neurodegenerative diseases, and pathogenic infections.

91